



## FICHA TECNICA

### LA COLECCIÓN –COLORES METALIZADOS-

Código: 990

<b>Descripción</b>	Pintura plástica metalizada a base de una dispersión de copolímeros.	
<b>Propiedades</b>	* No salpica durante la aplicación (sin diluir) * Muy bajo olor	
<b>Usos</b>	<b>Interior</b> Para la decoración de superficies de yeso, cemento, paneles de cartón yeso y albañilería en general, en paredes y techos.	
<b>Colores y tamaños</b>	Colores según carta vigente	1L
<b>Características técnicas</b>	<u>Composición</u> Vehículo fijo Copolímero vinil etileno Pigmentos Dióxido de Titanio, cargas minerales y pigmentos seleccionados. Disolvente Agua. Aspecto Metalizado Densidad 1,44 ± 0,07 -valor medio gama Secado a 23°C 2 hrs. Repintado a 23°C Después de 6 horas. La temperatura ambiente y la humedad relativa del aire influyen en el tiempo de secado Rendimiento teórico 5 m <sup>2</sup> /l (considerando 2 capas) Valor COV Valor límite en UE para este producto ( <b>cat. A/a</b> ): <b>75 g/l (2007) 30 g/l (2010)</b> . Este producto contiene un máximo de <b>28 g/l COV</b> .	
<b>Modo de empleo</b>	<u>Condición de aplicación</u> Útiles de aplicación <b>Se recomienda el uso de un rodillo de espuma.</b> En superficies muy lisas y grandes, aplicar a pistola. Disolvente Agua Dilución Pintura lista al uso Limpieza de utensilios Agua. Temperatura de aplicación El soporte debe estar entre 5 y 35°C  <u>Sistema de aplicación</u> Preparación previa Recordar que para un óptimo resultado es importante que la superficie esté óptimamente preparada. Las superficies a pintar han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras, etc. e imprimadas adecuadamente. Si se trata de una de las siguientes superficies imprimara adecuadamente.  Superficies nuevas <b>Yeso muerto o pulverulento</b> Imprimir con la Fijador Universal Bruguer o Brufix.  <b>Hierro / Acero</b> Imprimir con la Preparación Antioxidante Brumín.  <b>Madera</b> Imprimir con la Preparación para Madera Sellatine o Preparación Universal Acrylic Bruguer.	

	Acabado	<p>Para obtener un acabado uniforme, mientras la película está todavía húmeda, pasar el rodillo en una sola dirección para minimizar los posibles “empalmes” de rodillo (zonas de unión).</p> <p>Aplicar las capas de Pintura Plástica Metalizada <i>LaColección</i> que sean necesarias para cubrir totalmente la superficie, lo cual será directamente proporcional a la intensidad de la base.</p> <p>Si desea utilizar menos capas de acabado puede optar por aplicar una primera capa de cualquier pintura plástica mate teñida con el tinte Emultín del color más aproximado al del acabado.</p>
	Superficies pintadas	<p>Si la pintura antigua está en buen estado, limpiar y aplicar las capas de Pintura Plástica Metalizada <i>LaColección</i> que sean necesarias.</p> <p>Si la pintura antigua está en mal estado deberá eliminarse y proceder como en superficie nueva.</p> <p>Si la pintura antigua es a la cola, al temple o a la cal debe eliminarse o como mínimo imprimir con la Fijador Universal Bruguer o Brufix hasta conseguir un soporte firme.</p> <p>Para el pintado de otros materiales o situaciones específicas no contempladas en esta Ficha Técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.</p>
<b>Información adicional</b>	Instrucción de seguridad	<p>Consultar etiquetado del envase.</p> <p>Para más información solicitar la Hoja de Datos de Seguridad</p>
	Tiempo de almacenaje	<p>36 meses, desde su fabricación, en su envase original, sin abrir, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 y 35°C.</p>

Versión (mes/año): 07/06



La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los estándares de AKZO NOBEL, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior. La presente edición anula las anteriores.

